



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

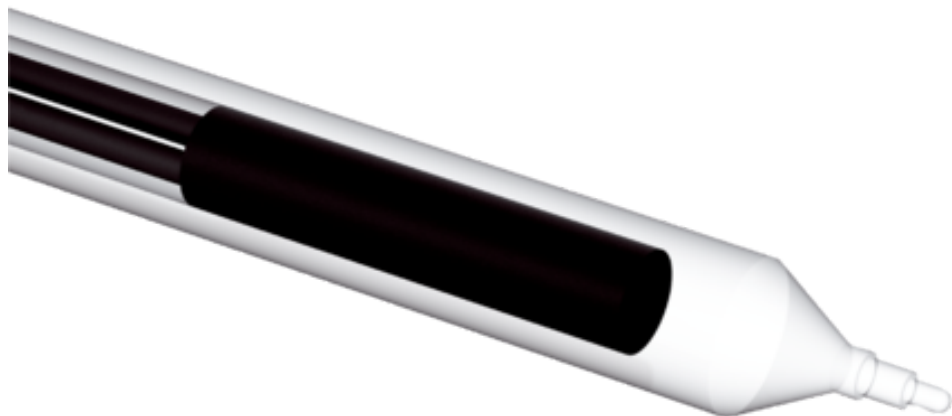


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Fotoprzekaźnik światłowodowe i światłowody (5336766) serii LL3 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK032873**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ urządzenia	Światłowód
Zasada działania	System odbiciowy
Do fotoprzekaźników światłowodowych	GLL170(T), WLL180, WLL80
Maks. zasięg wykrywania	Depends on the fiber-optic sensor used
Długość światłowodu	2.000 mm
Materiał, włókno	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Materiał, płaszcz	Perfluoralkoxy-Polymere (PFA)
Materiał, głowica światłowodowa	Perfluoralkoxy-Polymere (PFA)
Średnica zewnętrzna, przyłączy przewodu światłowodowego	1,3 mm
Światłowód z możliwością skrócenia	<input type="checkbox"/>
Kształt głowicy światłowodowej	Konstrukcja specjalna
Układ włókien	Monofiber
Struktura rdzenia	2 x Ø 1,0 mm Monofiber
Kompatybilność ze światłem podczerwonym (1450 nm)	Nie
Zadanie	Poziom cieczy (zanurzenie)
Wysoce elastyczne/elastyczne włókna (promień gięcia 1-4 mm)	Nie

Wymagane końcówki przejściowe

Tak

Kompatybilność nakładek optycznych

Nie

Cechy szczególne

Zastosowania specjalne: czujnik poziomu do cieczy, odporny chemicznie

## Mechanika/elektryka

Promień gięcia światłowodu 60 mm

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 °C ... +70 °C

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27270905

ECLASS 5.1.4 27270905

ECLASS 6.0 27270905

ECLASS 6.2 27270905

ECLASS 7.0 27270905

ECLASS 8.0 27270905

ECLASS 8.1 27270905

ECLASS 9.0 27270905

ECLASS 10.0 27270905

ECLASS 11.0 27270905

ECLASS 12.0 27270905

ETIM 5.0 EC002651

ETIM 6.0 EC002651

ETIM 7.0 EC002651

ETIM 8.0 EC002651

UNSPSC 16.0901 39121528

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK032873